

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Workstation CELSIUS W5011

VR-ready CAD-Kraftpaket

Wenn Sie dachten, Sie müssten bei einem Mikrotower-Design Zugeständnisse in puncto Leistung, Erweiterbarkeit, Preis oder Energieeffizienz machen – sollten Sie umdenken. Die Fujitsu CELSIUS W5011 Desktop-Workstation geht mit ihrem innovativen Design, maximaler Grafikleistung sowie Unterstützung von Dual-Slot-Grafikkarten voller Länge weit darüber hinaus. Mit branchenweit niedrigsten Geräuschemissionen sorgt sie für eine ruhige und effiziente Arbeitsumgebung.

Keine Kompromisse bei der Leistung, der Erweiterbarkeit und dem Preis
Im Hinblick auf CAD-Kunden konzipiert: Leistung, Zuverlässigkeit und hervorragende Flexibilität – zu einem günstigen Preis

- Wählen Sie zwischen der neuesten 11. Generation der Intel® Core™ Prozessoren oder der leistungsfähigen Intel® Xeon® W-1300 Prozessorfamilie
- Unterstützung von Windows 11 Pro
- Bis zu 128 GB DDR4-Speicher mit 3.200 MT/s (inkl. ECC)
- Dual-Slot-Grafikkarten voller Länge (bis zu NVIDIA RTX™ A5000)
- Große Auswahl an Prozessoren und professionellen Grafikkarten
- Zuverlässige, hoch belastbare und geschäftskritische Laufwerke unterstützen den Betrieb rund um die Uhr (24/7)

VR-bereite Desktop-Workstation

Innovatives, platzsparendes Design - Hergestellt in Europa

- Desktop-Mikrotower-Workstation mit 21 Litern
- Ausgerüstet mit zukunftsweisenden VR-ready Grafikkarten
- Optimierte Wärmemanagement- und Kühlungslösungen
- Profitieren Sie dank niedriger Geräuschemissionen von einer ruhigen Arbeitsumgebung

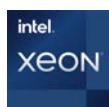
Die intelligenteste Mikrotower-Workstation

Ultimative Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit

- Sauberes, aufgeräumtes Innenleben mit weniger Kabeln und Cold-Plug-Technologie für interne HDDs
- Werkzeugloser Zugang zu den Komponenten für eine einfache Aufrüstung
- High-Speed-Datentransfer mit SSD NVMe
- Unterstützt die Speicherung massiver Datenmengen mit 4 Speichereinschüben

Verschiedene Anwendungsszenarien

Ideal für 3D CAD, CAE, Design, Multimedia, Visualisierung und die Fertigung



Komponenten

	CELSIUS W5011	CELSIUS W5011 ESTAR
Prozessor		
	Intel® vPro® Plattform-Logo mit Prozessoren Intel® Core™ i5 10505, Intel® Core™ i5-11500, Intel® Core™ i5-11600, Intel® Core™ i7 und Intel® Core™ i9 Intel® vPro® Plattform mit Intel® Xeon® Prozessoren *mit Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) **mit Intel® Turbo-Boost-Max-Technologie 3.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)	
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.	
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11* *Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).	
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat© Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von Fujitsu getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der Fujitsu Garantie. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab=	
	CELSIUS W5011	CELSIUS W5011 ESTAR
Speichermodule		
	CELSIUS W5011	CELSIUS W5011 ESTAR
Grafik	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® RTX™ A5000, 24 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort High-end 3D: NVIDIA® RTX™ A4000, 16 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort High-end 3D: NVIDIA® Quadro RTX™ 4000, 8 GB, PCIe x16, 3 x DisplayPort, 1 x Virtual Link Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2200, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Midrange 3D: NVIDIA® RTX™ A2000, 12 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Entry 3D: NVIDIA® T1000, 8 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® T1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2200, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Entry 3D: NVIDIA® T1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
	CELSIUS W5011	CELSIUS W5011 ESTAR
2,5-Zoll-Massenspeicher	SSD SATA III, 960 GB High Endurance, 1.5DWDP, 2,5 Zoll	
3,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 4000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 8000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical	
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)	

	CELSIUS W5011	CELSIUS W5011 ESTAR
Optisches Laufwerk	DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi Ultrastim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA MultiCard-Leser 15-in-1, USB 3.0 ,3,5", USB 3.0	DVD Super Multi Ultrastim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA MultiCard-Leser 15-in-1, USB 3.0 ,3,5", USB 3.0
Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten	CELSIUS W5011 2,5 Gigabit Ethernet PCIe x1	CELSIUS W5011 ESTAR
Komponenten – Hinweise	CELSIUS W5011 Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar optionale Grafikkanschlüsse wie HDMI und DP werden 10/2021 verfügbar sein	CELSIUS W5011 ESTAR Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar Energy-Star-Zertifizierung nur mit Windows Betriebssystem optionale Grafikkanschlüsse wie HDMI und DP werden 10/2021 verfügbar sein

Basiseinheit

Basiseinheit	CELSIUS W5011	CELSIUS W5011 ESTAR
Mainboard		
Mainboard-Typ	D3917	D3917
Formfaktor	proprietär	proprietär
Chipsatz	Intel® W580	Intel® W580
Prozessorsockel	LGA 1200	LGA 1200
Maximale Prozessoranzahl	1	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	128 GB	128 GB
Speichersteckplätze	DIMM (DDR4) ECC/non-ECC	DIMM (DDR4) ECC/non-ECC
Speicherfrequenz	3.200 MHz	3.200 MHz
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. 3200 MT/s kann je nach Prozessor und Speicherkonfiguration auf 2933/2400 MT/s heruntergetaktet werden	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. 3200 MT/s kann je nach Prozessor und Speicherkonfiguration auf 2933/2400 MT/s heruntergetaktet werden
LAN	10/100/1,000 MBit/s Intel® I219LM Optional LAN connectors: LAN 2.5GB Ethernet (Intel 225LM)	10/100/1,000 MBit/s Intel® I219LM
Integriertes WLAN	optional, Intel® Wi-Fi 6 AX210 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2	optional; Intel® Wi-Fi 6 AX210 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2
BIOS-Version	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC623	Realtek ALC623
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound
I/O-Controller on Board		
SATA gesamt	4	

I/O-Controller on Board

Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI Unterstützung für SATA RAID (0, 1, 5, 10)
-----------------------	---

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang	1	1
Audio: Line-Ausgang	1	1
Front-Audio: Headset	1	1
USB 2.0 gesamt	4	4
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3	3
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	4 und 1 optional	4 und 1 optional
USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) insgesamt	1	1
USB frontseitig	2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ C (unterstützt bis zu 15 W)	2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ C (unterstützt bis zu 15 W)
USB rückseitig	2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen1 2 x USB 3.2 Gen2 optional: zusätzlich 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W oder 60 W (belegt einen PCIe x16-Steckplatz))	2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen1 2 x USB 3.2 Gen2 optional: zusätzlich 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W oder 60 W (belegt einen PCIe x16-Steckplatz))
USB intern	1 x USB 2.0 oder 1 x USB 3.2 (Gen1) Typ A	1 x USB 2.0 oder 1 x USB 3.2 (Gen1) Typ A
VGA	nein	nein
DisplayPort	2 (dritter DP optional)	2 (dritter DP optional)
DVI	nein	nein
Seriell (RS-232)	1 (optionaler serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550))	1 (optionaler serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550))
HDMI	optional	optional
Ethernet (RJ-45)	1	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität	Anytime USB Charge-Funktionalität

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus
Laufwerkschächte, gesamt	6
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Interne 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2
Laufwerkschacht – Hinweise	5,25-Zoll-Schächte: ein Schacht im HH-Format, ein Schacht nur für Slim-ODD, interne 3,5-Zoll-Schächte: 3,5-Zoll-Laufwerk (schraubenlos) oder 2,5-Zoll-Laufwerk (mit Schrauben, optional schraubenlos)
M.2-2280	2 x auf Mainboard für SSD NVMe: 1 x PCIe 4.0 x4, bis zu 64 Gbit/s, nur mit CPUs der 11. Generation 1 x PCIe 3.0 x4, bis zu 32 Gbit/s

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x1	2 x (110 mm und 270 mm mm / 4,33 Zoll und 10,63 Zoll Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (270 mm / 10.63 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 4.0 x16	1 x (270 mm / 10.63 Zoll) Volle Höhe
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-/Bluetooth-Modul

Grafik on Board

Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics P750, Intel® UHD Graphics 750, Intel® UHD Graphics 730, Intel® UHD Graphics 630
----------------------------	---

Grafik on Board

TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 bei 60 Hz
Grafikeigenschaften	<p>Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays</p> <p>DirectX® 12</p> <p>Unterstützung für HDCP</p> <p>OpenCL™ 2.1</p> <p>OpenGL® 4.5</p> <p>Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel</p> <p>DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream</p> <p>Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle)</p> <p>Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe, wenn sie über geeignete Adapterkabel an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist (nicht im Lieferumfang enthalten).</p> <p>System verfügt über einen Anschluss für LAN oder Grafikkarten</p> <p>Optionale Grafikanalysen:</p> <p>HDMI™ 2.0b</p> <p>DisplayPort™ 1.4a</p> <p>USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W)</p> <p>USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 60 W. Belegt einen PCIe x16-Steckplatz)</p>
Grafikhinweise	<p>Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt)</p> <p>Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich</p> <p>Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem</p> <p>Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)</p> <p>Für TFT empfehlen wir 60Hz.</p>
Basiseinheit	CELSIUS W5011 CELSIUS W5011 ESTAR

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	<p>Netzteileffizienz bei 10 % / 20 % / 50 % / 100 % Auslastung</p> <p>80Plus PLATINUM (300 W): für 230 V; 90/92/94/90 für 115 V, 84/90/92/89</p> <p>80Plus PLATINUM (680 W): für 230 V; 88/92/94/93 für 115 V, 87/91/92/91</p>
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	300 W oder 680 W (abhängig vom Netzteil)
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Netzteilaustrag	2 Grafikkarten-Stromschienen (6-poliger und 8-poliger Stecker)
Basiseinheit	CELSIUS W5011 CELSIUS W5011 ESTAR

Geräuschentwicklung

Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	steht noch aus
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11.97 x 14,76 Zoll
Betriebslage	Vertikal
Gewicht	ca. 10 kg
Gewicht (lbs.)	ca. 22,05 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	CELSIUS W5011	CELSIUS W5011 ESTAR
Modell	MI7W	
Deutschland	GS TÜV NRTL	
Europa	CE	
USA/Kanada	FCC Klasse B cTUVus	
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) Microsoft Secured-Core-PC-Zertifizierung (für ausgewählte Konfigurationen)	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) Microsoft Secured-Core-PC-Zertifizierung (für ausgewählte Konfigurationen) ENERGY STAR® 8.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2021 Microsoft® Office Home and Business 2021 (Lizenz muss erworben werden, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.

Unterstützte ISV-Anwendungen	<p>AllPlan GmbH - AllPlan¹ Dassault Systèmes® CATIA™¹ Dassault Systèmes® SOLIDWORKS®¹ PTC® Creo®¹ Siemens Digital Industries - NX¹ Siemens Digital Industries - Solid Edge¹ Adobe® After Effects®² Adobe® Dreamweaver®² Adobe® Illustrator®² Adobe® InDesign®² Adobe® Photoshop®² Adobe® Premiere® Pro² Autodesk® AutoCAD®² Autodesk® Inventor®² Autodesk® Maya®² Autodesk® Revit®² Autodesk® VRED®² Bentley OpenComms™ Designer²</p>
Unterstützte ISV-Anwendungen (Hinweise)	<p>¹Systemzertifizierung (für ausgewählte Konfigurationen) ²ISV-Support über die Verwendung einer zertifizierten Grafikkarte Weitere Einzelheiten und den aktuellen Status der ISV-Zertifizierungen finden Sie in der ISV-Dokumentation (https://sp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/wp-FUJITSU-Workstation-CELSIUS-ISV-overview.pdf).</p>
Basiseinheit	CELSIUS W5011 CELSIUS W5011 ESTAR
Sicherheit	
Physische Sicherheit	<p>Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional) Kabelabdeckung (optional; deckt die Ports und Kabel auf der Rückseite ab und schützt diese so)</p>
System- und BIOS-Sicherheit	<p>Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVMe) Unterstützt Modern Standby (für Konfigurationen mit NVMe SSD der 4. Generation und ohne PCIe-Karten) Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen</p>
Benutzersicherheit	<p>BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)</p>
Sicherheit – Hinweise	<p>Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.</p>
Manageability	
Manageability-Technologie	<p>DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN) iAMT 15.0 (abhängig von CPU)</p>
Manageability-Software	<p>DeskView Client DeskView Instant BIOS Management</p>
DeskView-Komponenten	<p>BIOS Management inkl. Sicherheit Inventory Management Driver Management Alarm Management</p>

Manageability

Unterstützte Standards	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Manageability, Link	https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/manageability/

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	537 x 298 x 505 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	21.14 x 11.73 x 19.88 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	24
Material – Gewicht (g) Kartonage	1113 g
Material – Gewicht (lbs.) Karton	2.45 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	164 g
Material – Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.36 lbs
Material – Gewicht (g) PE	25 g
Material – Gewicht (lbs.) PE	0,06 lbs
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt; Bulk-Verpackung für Projekte (optional)

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantietart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

Product Support – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Blue LED Mouse M960		Die Blue LED Mouse M960 beeindruckt durch ein schlankes Design mit bewährter Qualitätstechnik von Fujitsu. Der blaue LED-Sensor für die Abtastung auf Glas ermöglicht extrem präzises Arbeiten dank einer verstellbaren Auflösung von 1.000, 1.600 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse M960 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für Rechtshänder. Sie liegt gut in der Hand.	Bestellnummer: S26381-K470-L100
SpaceMouse Pro		Mit der SpaceMouse™ Pro 3D ist die Navigation von 3D-Modellen oder 3D-Umgebungen so einfach, als hielten Sie diese in Ihrer Hand. Eine leichte Bewegung der Controller-Kappe bewirkt eine einfache und präzise Steuerung. SpaceMouse™ Pro ist eine hervorragende Ergänzung der herkömmlichen Maus und lässt sich mit der freien Hand bedienen. Sie können wie gewohnt mit der Maushand Objekte auswählen, erstellen und bearbeiten.	Bestellnummer: S26381-K459-L100
Keyboard KB955		Die KB955 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB955 zum idealen Eingabegerät für jeden PC- oder Notebook-Nutzer. Sollten Sie versehentlich Wasser oder Kaffee auf die Tastatur schütten, leitet diese spezielle Konstruktion die Flüssigkeit ab.	S26381-K955-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

In addition to the Fujitsu Workstation CELSIUS W5011, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Learn more about the Fujitsu Workstation CELSIUS W5011, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://www.fujitsu.com/de/CELSIUS>

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax : 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2023-11-23 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html> Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH